

Title	核心群列ノ一擴張ニツイテ
Author(s)	岩澤, 健吉
Citation	全国紙上数学談話会. 246 p.1555-p.1563
Issue Date	1942-12-14
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75021
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1089. 核心群列ノ一擴張ニツイテ

岩澤 健吉 (東京)

1. 任意ノ群 G が與ヘラレタトキ G ノ核心 (Zentrum) ヲ Z_1 ノ剰餘群 G/Z_1 ノ核心ヲ Z_2/Z_1 ノ剰餘群 G/Z_2 ノ核心ヲ Z_3/Z_2 , ----- トスルトキ

$$(1) \quad 1 = Z_0 \subseteq Z_1 \subseteq Z_2 \subseteq Z_3 \subseteq \dots$$

ナル G ノ部分群列ヲ昇核心群列 (aufsteigende Zentralreihe) ト呼ビ、又 $G = Z_1$, $(G, Z_1) = Z_2$, $(G, Z_2) = Z_3$, ----- トスルトキ

$$(2) \quad G = Z_1 \supseteq Z_2 \supseteq Z_3 \supseteq \dots$$

ナル部分群列ヲ降核心群列 (absteigende Zentralreihe) ト呼ブコトハヨク知ラレテキマス。但シコゝ (G, Z_i) ハ

G の Z_i は交換子群, 即ち $g \in G, z_i \in Z_i$ とき
 $(g, z_i) = gz_i g^{-1} z_i^{-1}$ 全体から生成される G の部分群であり得る。⁽¹⁾

又 (1) 上の列が有限回で切れて G の自身に達する場合、
 (2) 上の列が有限回で切れて単位群に達する場合、ハ等値
 であり得る。而してこのとき (1), (2) 上の系列の G から L に到る
 “長さ” が一致する。これが即ち G が零巾 (nilpotent)
 と呼ばれる場合であり得る。⁽²⁾

以下に於てハ上ノ如キ性質が失ハレナイモノニ核心群
 列ノ概念ヲ拡張シ、ソノニ三ノ例ト應用トヲ述ベテ見ツ
 ス。

2. Ω, \mathfrak{L}, L が G の部分群トシ L ハ \mathfrak{L} の不変
 部分群, 且 \mathfrak{L}, L ハ Ω の要素ヲ不変トシマス。即ち凡テ
 $a \in \Omega$ に対して

$$a \mathfrak{L} a^{-1} = \mathfrak{L}, \quad a L a^{-1} = L$$

ヨツテ a が transform する場合トモヨリ \mathfrak{L}/L は一
 定ノ自己同型が與ヘラレマスが、ソノモノヲ変換テ a が
 Ω の凡テノ要素ヲ動かトキ常ニ fix されるモノヲ \mathfrak{L}/L
 ノ要素全体ハ明カニ \mathfrak{L}/L ノ部分群ヲツクリマスが、コノ
 部分群ニ含マレル最大ノ \mathfrak{L}/L ノ不変部分群ヲ \mathfrak{L}^*/L

(1) H. Zassenhaus, Lehrbuch der Gruppentheorie

I, (1937) S. 118. 参照。

(2) 註(1)ニ於ケル S. 105 参照。

トシマス。即チ \mathfrak{L}^* ハ \mathfrak{L} ノ性質ヲ有スル \mathfrak{L} ノ部分群デヌ
ソレニヨツテ特徴付ケラレマス。

(i) \mathfrak{L}^* ハ \mathfrak{L} ノ不変部分群デアール。

(ii) $(\mathfrak{O}, \mathfrak{L}^*) \subseteq \mathfrak{L}$ 。

(iii) \mathfrak{L} ノ不変部分群 \mathfrak{A} ガ $(\mathfrak{O}, \mathfrak{A}) \subseteq \mathfrak{L}$ デアルナ
ラバ $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{L}^*$ 。

ユノ $\mathfrak{L}^* \in \mathfrak{O}$ ニモ $\mathfrak{O} = \mathfrak{O}$ リ不変トナリマス。ユノ \mathfrak{L}^* ガ

$$\mathfrak{L}^* = (\mathfrak{O}; \mathfrak{L}, \mathfrak{L})$$

ト書リコトニシマス。

次ニ \mathfrak{O} , \mathfrak{L} ノ矢張り \mathfrak{O} ノ部分群トシ \mathfrak{L} ハ又 $\mathfrak{O} =$
 \mathfrak{O} リ不変トシマス。

即チ $a \in \mathfrak{O} = \mathfrak{L}$ ナラバ $a \mathfrak{L} a^{-1} = \mathfrak{L}$ 。コノトキ明カニ
 $(\mathfrak{O}, \mathfrak{L})$ ハ \mathfrak{L} ノ部分群トナリマスガ一般ニハ不変部分
群デハアリマセン。ヨツテ $\mathfrak{L} =$ 於テ $(\mathfrak{O}, \mathfrak{L})$ ガ生成サ
レタ \mathfrak{L} ノ不変部分群ヲ

$$[\mathfrak{O}, \mathfrak{L}]$$

ト書クコトニシマス。即チ $[\mathfrak{O}, \mathfrak{L}]$ ハ \mathfrak{L} ガ \mathfrak{O} ニヨリ不
変ナルトキニ限り意味ヲ有シ且ツソレハ \mathfrak{L} ノ不変部分群
デアリマス。特ニ例ヘバ $\mathfrak{O}, \mathfrak{L}$ ガイザレモ \mathfrak{O} ノ不変部
分群デアルマヨリナ場合ハ $[\mathfrak{O}, \mathfrak{L}]$ ハ $(\mathfrak{O}, \mathfrak{L})$ ト一致シ
マス。

サテ $\mathfrak{L}_1, \mathfrak{L}_2$ ノ \mathfrak{O} ノ部分群トシ且ツ \mathfrak{L}_1 ガ \mathfrak{L}_2 ノ各要
素ニヨリ不変ナルトキ \mathfrak{L}_1 ノ \mathfrak{L}_2 核心群列ヲ次ノマデニ

定義シマス。

定義. $f_0 = 1$, $f_1 = (\mathcal{N}; h_1, f_0)$, $f_2 = (\mathcal{N}; h_2, f_1)$,

----- トスルトキ

$$(3) \quad f_0 = 1 \leq f_1 \leq f_2 \leq \dots$$

ヲ h_1 , \mathcal{N} -昇核心群列ト呼ビ $f_1 = h_1$, $f_2 = [\mathcal{N}, f_1]$, $f_3 = [\mathcal{N}, f_2]$, ----- トスルトキ

$$(4) \quad f_1 = h_1 \geq f_2 \geq f_3 \geq \dots$$

ヲ h_1 , \mathcal{N} -降核心群列ト呼ブ。

又系列

$$(5) \quad h_1 = h_1 \geq h_2 \geq h_3 \geq \dots$$

ガ $[\mathcal{N}, h_i] \leq h_{i+1}$ ($i = 1, 2, \dots$)ヲ満足スル時
之ヲ \mathcal{N} -核心群列ト呼ブ。

f_i, g_i ハ何レモ h_1 ノ不変部分群デ且ツ \mathcal{N} ニヨリ不変
デスカラ定義ガツダケラレルノデアリマス。ソコデ次ノ定
理ガ成立シマス。

定理1. h_1 ノ \mathcal{N} -昇核心群列 (3)ガ有限回ノ後 $h_1 =$
達スルコト \mathcal{N} -降核心群列 (4)ガ有限回ノ後単位群
1ニ達スルコトハ等値デアッテ両モコノトキ両系
列ノ長サハ相等シクナル。コノトキ h_1 ヲ \mathcal{N} -環巾 (\mathcal{N} -
nilpotent)ト呼ブ。

コノ (3)ヌハ (4)ノ長サトハ $f_{c+1} \neq h_1$, $f_c = h_1 + \mathcal{N}C$
或ヒハ $f_c \neq 1$, $f_{c+1} = 1 + \mathcal{N}C$ ヲ云フノデス。証明ハ普

通、場合ト全ク同様デスカラ省略シマス。⁽³⁾

又 \mathcal{G} 7 \mathcal{H} デ不変ナル \mathcal{H}_i / 任意、部分群トスレバ

$$g_i(\mathcal{G}) \leq g_i(\mathcal{H}_i),$$

特ニ \mathcal{G} が \mathcal{H}_i / 不変部分群ナラバ

$$g_i(\mathcal{H}_i/\mathcal{G}) = g_i(\mathcal{H}_i) \mathcal{G}/\mathcal{G}$$

ナルコトモ明カデス。ソノ他 \mathcal{H}_i , \mathcal{H}_j 等ニ若干ノ制限ヲ
オケバ Zassenhaus / 教科書ニアルヤウナコトハ
大抵成立シマス。

3. 特ニ $\mathcal{H}_i = \mathcal{H}$ トオケバ \mathcal{G} / 任意、部分群 \mathcal{H} =
對シ上記核心群列ヲツクルコトが出来マス。今 \mathcal{H} トシ
テ \mathcal{G} / ノーツノ p -Sylow 群ヲトツテ考ヘルコトニシマ
ス: $\mathcal{H} = \mathcal{P}$. p -Sylow 群ハ凡テ互ニ共軛デス
カラ容易ニ知ラル、如ク、 \mathcal{P} / p -Sylow 群ヲトツテ
出来ル。

\mathcal{P} -核心群列ハ同一デアリマス。先ツ \mathcal{P} が \mathcal{G} / ノ不
変部分群デアル場合ヲ考ヘルコトニスレバ, $\mathcal{G}_1 = \mathcal{G}$,
 $\mathcal{G}_2 = [\mathcal{P}, \mathcal{G}_1] = [\mathcal{P}, \mathcal{G}]$ デアルガ \mathcal{P} ハ不変部分群
デスカラ $\mathcal{G}_2 \leq \mathcal{P}$, コツテ $(\mathcal{P}, \mathcal{G}_2) \leq (\mathcal{P}, \mathcal{P})$ デアリマ
スカ $(\mathcal{P}, \mathcal{P})$ ハ \mathcal{G} / ノ不変部分群ナル故定義ニヨリ

$\mathcal{G}_3 = [\mathcal{P}, \mathcal{G}_2] \leq (\mathcal{P}, \mathcal{P})$. 同様ニシテ $\mathcal{G}_4 = [\mathcal{P}, \mathcal{G}_3]$
 $\leq (\mathcal{P}, (\mathcal{P}, \mathcal{P}))$, ----- サテ \mathcal{P} ハ p -群, 従ツテ普通ノ

(3) 註(1)参照。

意味が空巾ナル故 $(\mathcal{F}(\mathcal{F}, \dots (\mathcal{F}, \mathcal{F}) \dots))$ ハ イッカ
 /トナル。ヨッテ \mathcal{F}_i モ遂ニ /トナル。即チ \mathcal{G} ハ \mathcal{F} -零
 巾デアリマス。

次ニ逆ニ \mathcal{G} が \mathcal{F} -零巾デアルトキ \mathcal{F} が \mathcal{G} ノ不変部
 分群デアルコトヲ証明スル。 \mathcal{G} ノ \mathcal{F} -階核心群列ノ長
 サヲ C トシテ C ニ関シテ帰納法ヲ用ヒルコトニシマ
 ス。

先カ $C=1$ ナラバ $\mathcal{F}_2=1$ 。即チ $[\mathcal{F}, \mathcal{G}]=1$ デ \mathcal{F} ハ
 \mathcal{G} ノ核心ニ属スル故コレハ明カデス。ヨッテ $C=1$ ノ時
 成立シタト假定スレバ長サ C ノ場合ニハ $\mathcal{G}/\mathcal{F}_C$; p -*Sylow*
 群 $\mathcal{F} \cdot \mathcal{F}_C / \mathcal{F}_C$ ハ $\mathcal{G}/\mathcal{F}_C$, 不変部分群, 従ッテ $\mathcal{F} \cdot \mathcal{F}_C$ ハ \mathcal{G}
 ノ不変部分群デアリマスガ $[\mathcal{F}, \mathcal{F}_C]=1$, 即チ \mathcal{F} ハ \mathcal{F}_C ノ
 各要素ト交換可能, 従ッテ \mathcal{F} ハ $\mathcal{F} \cdot \mathcal{F}_C$ ノ不変部分群,
 ヨッテ特性部分群ナル故, ソレハ又 \mathcal{G} ノ不変部分群デア
 リマス。

ヨッテ \mathcal{G} が \mathcal{F} -零巾ナルコトヲ又 p -零巾ト言フコト
 ニスレバ 次ノ定理が成立シマス。

定理2. \mathcal{G} ノ p -*Sylow* 群 \mathcal{F} が \mathcal{G} ノ不変部分群ナ
 ルケムニ必要且ツ十分ナル条件ハ \mathcal{G} が p -零巾ナ
 ルコトデアル。

\mathcal{G} 自身普通ノ意味デ零巾ナラバ勿論凡テノ p ニ對シ p -
 零巾トナル故上, 定理ニヨリ \mathcal{G} ノスベテノ *Sylow* 群ハ不
 変部分群デ \mathcal{G} ハソレヲノ直積トナリマス。コレハ良ク知

ラレタ結果デアリマス。⁽⁴⁾

4. 次 = H を任意1群トシ σ の H 上の自己同型群 (又 H 上の部分群) トシマス。 H ト σ のトカラ所謂 holomorphic の σ -ツクル H $\sigma \in \sigma$ の部分群デ而モ H ハ σ -ヨリ不変トナリマス。ヨツテ H , σ -核心群列 σ -ツクルコトが出来ルワケデス。特ニ H が Abelian 群デアル場合ハ H , σ -昇核心群列ハ、ハッキリシタ意味ヲ有シマス。即チ $\sigma_0 = 1$, σ_1 ハ H / σ_0 の要素デ σ = 属スル自己同型ニヨリ変ラヌモノノ全体, σ_2 ハ H/σ_1 の要素デ σ = 属スル自己同型デ変ラヌモノノ全体, ----- デアリマス。

例ハ H が Abelsche p -Gruppe トシ σ ハ

$$\sigma: x \rightarrow x^{1+p}, x \in H$$

ナル如キ自己同型 σ カラ生成サレル群トシマス: $\sigma = \{\sigma\}$. 然ラバ容易ニ分ルヤウニ σ_1 ハ $x^p = 1$ ナル x ノ全体, σ_2 ハ $x^{p^2} = 1$ ナル x ノ全体, ----- トナリマス。又コノトキハ

$$(\sigma, x) = x^\sigma x^{-1} = x^p$$

ナル故 σ_2 ハ x^p ノ全体, σ_3 ハ x^{p^2} ノ全体, ----- トナリ
特ニ H が有限群ナラバソレハ σ -零巾デ定理1ノ意味ニコノ特ハ明カデアリマス。

次 = σ を任意1群, σ の σ -Einselémentヲ有スル

(4) 註1ニ於ケル S. 104 参照。

任意ノ可換環トシ $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ヲソノ上ノ \mathcal{G} ノ群環トシマス。
 $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ヲ左 \mathcal{G} -加群ト考ヘタトキ右カラ \mathcal{G} ノ要素ヲ
 掛ケルコトニヨリ $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ一ツノ作用素同型ガ得ラレマス。
 ヨツテ $\mathcal{L}_{\mathcal{G}} = \mathcal{R}(\mathcal{G})$, $\alpha = \mathcal{G}$ ト考ヘテ核心群列ヲ考
 ヘルコトガ出来マス。コノトキ \mathcal{G}_2 ハ容易ニ知ラレル如ク

$$x - x\sigma, \quad x \in \mathcal{R}(\mathcal{G}), \quad \sigma \in \mathcal{G}$$

ナル要素全体カラ生成サレタ $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ部分群デソレハ群
 環ノ要素トシテ

$$y = \sum_{\sigma \in \mathcal{G}} \alpha_{\sigma} \sigma$$

トオクトキ

$$\sum_{\sigma \in \mathcal{G}} \alpha_{\sigma} = 0$$

トナル如キ y ノ全体デ $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ両側-Ideal \mathcal{I} ヲ
 ヲクリマス。

$$\mathcal{I}_2 = \mathcal{I}$$

然ルトキ又 \mathcal{I}_3 ハ

$$x - x\sigma, \quad x \in \mathcal{I}, \quad \sigma \in \mathcal{G}$$

ノ全体デ容易ニ知ラレルヤ $\mathcal{I} = \mathcal{I}^2$ ト一致シマス。以下同
 様ニシテ $\mathcal{I}_4 = \mathcal{I}^3 \dots$ -----, 即チ $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ \mathcal{G} -降核心
 群列ハ

$$(b) \quad \mathcal{R}(\mathcal{G}), \mathcal{I}, \mathcal{I}^2, \mathcal{I}^3, \dots$$

トナリマス。

特ニ \mathcal{G} ガ p -群デ \mathcal{R} ガ標数 p ナル有限体デアレ

$\mathcal{R}(G)$ と G と、Isomorphism も亦 p -群^テ、従
 ヲテ零中^{ナル}故 $\mathcal{R}(G)$ は G -零中、ヨッテ (b) トル系列
 ハイッカ単位群^{ナル}； $\mathcal{R}^G = 1$ 。コレカラ直チニ次ノ定
 理が得ラレマス。

定理3. G p -群、 \mathcal{R} 標数 p $\neq 0$ 有限体^{トシ}、
 又群環 $\mathcal{R}(G) =$ 於テ標数ノ和ガ0^{ナル}如キ要
 素全体カラナル両側-Ideal \mathcal{I} \mathcal{R} トスレバ \mathcal{I} は
 $\mathcal{R}(G)$ ノ根基 (Radikal) ナ^ル。(5)

-
- (5) S. A. Jennings, The structure of the group
 ring of a p -group over a modular field,
 Trans. Amer. Soc. 50, 1941, p. 175-185 参照。